

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП №274 - оп.№1 ВЛ-0,4 кВ № 1 от ТП № 274

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, г. Псков
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	35±2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства</p> <p>Цель установления: В соответствии со ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации «Цели установления публичного сервитута». В порядке, предусмотренном настоящей главой, публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в следующих целях: п.1: строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальный ремонт объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд.</p> <p>Срок установления публичного сервитута - 49 лет. Сервитут устанавливается в пользу публичного акционерного общества "Россети Северо-Запад". Юридический адрес: 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, дом 3, литер А, помещение 16Н, E-mail: main@pskovenergo.ru</p> <p>Наименование объекта публичного сервитута: КЛ 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП №274 - оп.№1 ВЛ-0,4 кВ № 1 от ТП № 274</p> <p>Кадастровый район: 60:27</p>

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 60 (Зона-1)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	499633,71	1274258,22	Аналитический метод	0,10	—
2	499634,45	1274256,77	Аналитический метод	0,10	—
3	499635,66	1274257,22	Аналитический метод	0,10	—
4	499635,60	1274256,38	Аналитический метод	0,10	—
5	499635,87	1274255,19	Аналитический метод	0,10	—
6	499635,89	1274254,49	Аналитический метод	0,10	—
7	499635,46	1274254,20	Аналитический метод	0,10	—
8	499633,19	1274252,58	Аналитический метод	0,10	—
9	499630,93	1274250,70	Аналитический метод	0,10	—
10	499630,54	1274249,91	Аналитический метод	0,10	—
11	499630,55	1274248,41	Аналитический метод	0,10	—
12	499630,85	1274246,28	Аналитический метод	0,10	—
13	499632,82	1274246,75	Аналитический метод	0,10	—
14	499632,55	1274248,57	Аналитический метод	0,10	—
15	499632,57	1274249,44	Аналитический метод	0,10	—
16	499634,41	1274250,98	Аналитический метод	0,10	—
17	499636,58	1274252,53	Аналитический метод	0,10	—
18	499637,73	1274253,33	Аналитический метод	0,10	—
19	499637,95	1274254,52	Аналитический метод	0,10	—
20	499637,84	1274255,54	Аналитический метод	0,10	—
21	499637,65	1274256,44	Аналитический метод	0,10	—
22	499637,90	1274258,47	Аналитический метод	0,10	—
23	499637,75	1274259,03	Аналитический метод	0,10	—
24	499637,17	1274259,62	Аналитический метод	0,10	—
25	499635,02	1274259,25	Аналитический метод	0,10	—
26	499634,42	1274258,91	Аналитический метод	0,10	—
1	499633,71	1274258,22	Аналитический метод	0,10	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства КЛ 0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП №274 - оп.№1 ВЛ-0,4 кВ № 1 от ТП № 274
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- Объект электросетевого хозяйства
- Граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства
- Обозначение и номер характерной точки границы публичного сервитута
- Граница муниципального образования, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 60:27:0900106 Граница и кадастровый номер кадастрового квартала
- :123 Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Кадастровый инженер

Подпись _____

Дата 16.06.2023

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Огарков Ф.А.